ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL 24 2. .. CLASS CLASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1 33  $\overline{\cdot}$ 1 △ Continued on Issue Slip Inside File Jacket 1

. -----

Н	-	Н	t	†			_	ī				Г							_		L		۸C	ont	nu	€d	on	ISS	ue S	sup	ins	lue	Г	0	Jac	<u>. Ne</u>	<u> </u>			
∟⊹	_	<u> </u>	<u>.</u>	_	<u>.</u>		_	-	_		· ·						_	INC	E)	<b>ξ</b> Ο	FC	CLA	M			. No	on-e	lec	ted	Α.				φŗ	eal					
	Ì.	••••		····	1	Re	ec	ted				oug!				a)		anc estr	icte	d_			<u> </u>			n	terfe	Brei	nœ_	ô.	•••••		'n	<u>uo</u> ate	ec.	<u> </u>		-	٦	3
Cla	=1	7	4	••••		PUK	Jest	Dat	_				Ϊ			im			_	_		)ate	_	_	_	$\dashv$	ľ	Cla	im	7	$\neg$	П	ĭ	210		T	T	T	7	
		K	J.	Þ		Γ	T	Ť		П	Τ	Т	7	. [		1	1	1	1	-	١	- [	- 1		1	Ì	1		Onginal			-	-1		ľ	ı	1		4	
	3	1	1)	9	1	ĺ .			١	١.	1	١	1	ŀ	ā	Original			١	-1		-	1	1	1	-	1		Š		1	Į			١	1			.1	
Final	Original	K	١	2		١	1	1			1	1	1	h	E E	ō	١	1		-	ı			$\perp$	1	4	ַ בְּ	_			Щ	$\dashv$		_	┞	╀	+	+	H	
	м	┺	-	_	_	⊦	+	┥	-	┝	╁	+	┪	ł	_	5	十	T	†	1	I	$\Box$	$\Box$		$\perp$	4	ŀ	_	101	Ľ	_	$\vdash$		-	⊦	╁	+	+	┥	- 1
$\mu$	Ç	٠.	=	4	┝	┝	+	+		Н	۲	+	┪	Ì	_	52	2	1	Ι	I	$\exists$	$\supset$		1	4	4	ŀ		102	-	H	Н	_	⊢	╁	+	+	+	ᅥ	į.
-	3	_	7	۲	H	H	+	+	-	┢	t	†	┪		_	5	3	Ι	Ι	ユ	$\exists$	_	4	4	4	4	ŀ		104	H	┝	H	┝	┝	╁	t	†	1	ヿ	Ĵ
$\vdash$	14		₹	╁	⊢	t	†	7	_	t	+	1	٦			5		Ι	1	4	4	4	-	4	+	ᅱ	ŀ		105	┝	┝	┝	-	H	✝	†	1	╗	╗	- 5
	t	_	=	t	t.	t	1	٦			1	I	┒			5	_	4	4	4	4	-	-+	+	+	ᅱ	ŀ		106	$\vdash$	┪			┪	Τ	T	1	. ,	$\overline{\cdot}$	7
<u> </u>	te		╡	Ù	۲	T	1			L	Ι	1	$\Box$		L	5	_	4	4	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	┥	┪	$\dashv$		_	107	Ι.	Τ	Г		Г	Ι	Ι	$\exists$	4		1
	17	1	7	Ŋ		L	I			L	1	4	ᅴ	4	Ļ	5	_	+	4	+	-+	$\dashv$	一	┪	7	_			108				L	Ŀ	Ι	1		3		
향곡	1	T	Ş	1	L	L	া	. *		L	4	4	4		⊢		9	-+	+	+	$\dashv$	$\vdash$	-	_	┪				109	L	L	L	L	Ľ	┸	4	4	3	20	
	I	_	7	I	L	1	1	_	L	1	4	4	4		┝	1	0	+	╅	$\dashv$	┪	Н	_	┪	┪				110	_	L	L	L	L	4	4	4	23	77#	
	_	0	<u>:</u>	1	L	1	4		Ŀ	╀	4	4	4	ı	H	. 1	ñ	+	┪	$\vdash$	_	М		$\neg$	$\neg$				111		L	L	L	1	+	4	4	لـّـ	Н	
(i)	-	7	ì	Ц	1	-	3		Ŀ	+	-	+	-	1	H		2	7	+	; ,	- 7	П	2	3,	-53	1,		*3			- 6	_	1	Ł	-	4	973 200	25	20	
	4		$\overline{\cdot}$	Ц	H	-	3	25	j.;	+	्) अ	( ) ( )	5± 35±	4	9	4	33	. 4.	35	4.3	94		3	į.	ź.	4	藝	à			_	á	1		_	ir ir	鐵鐵	機構	菜	
		3	1.1	5	*	_	<u> </u>	養好	4			# H	-30	S. Salar	۲		34		4	1		2	7	185		1	3,	L	_		2 5	4	1	-		5	製	多	34	188
	-	4	E	Ĥ	1		學	強		-	2	3	₹.*	\ \h{2}	۲	Į (	35		-	J	- :	- :	8.4		N.	Ŷ	13	*	122		_	15		-				·	-	188
		6	Ź	Н	1		1	34	-			8	r.	3	Τ	9	66		- 6	1.3	3	1	3	127	¥	25	1	Ľ	11	_	+	+-	_	_		÷.	1	2	_	
#		7	-	Н	+		7	V.		7				1			67			1	_	╀		-	-	-	1	H	11	_	+	+	+	†	1	-	3/	94	L	1 🔻
*		18	5	H	+	1		Τ.	T	7	: .	- 1		]			68	Ц	_	ļ <u>.</u>	┞-	┰	⊢	+	-	├	┨.	$\vdash$	11	_	1	+	+	1		+	4	3		] 🚜
		19	Ŀ	Ħ	T	٦			Ι	·I	0.1		L	1	1	_1.	69	Ц	•	-	├	╁	╌	ŀ	┝	┝	1	十	112	히	+	T	1		-		,		_	1 1
		20	5	7	IT	4		E	I	1		Ц	L	1	1		70	-	-	<u> </u>	⊢	╁	╀╴	┝	┝	╁╴	٦.	1	12	1	1	1	1	I				L	_	
	7	21	-	1	П	÷		L	L	4		L_	L	1	-	_1	71 72	-	-	⊢	╁	╁	╁	+	Ι.	+	1	T	12	2	T	$\perp$	$\Box$				L	1	1	1 0000
Ī	-1	22	É	_	Ţ		_1	L	1	4	_	Ŀ	╀	1	ŀ	- 1	<u>73</u>	├	┝	╀	╁╴	╁	+-	Η	✝	T	1	T	12		$\Box$	1	1	4	4	- :	L	1 %	1	
**	1	23		1	7		L	Ļ	4	_	_	┡	╀	4	ŀ	_1	74	╁	+-	╁	╁	十	+	T	†	T	1		12	_	1	1	4	4	_	Ŀ	ŀ	4-	1	-
्रा		24	_	1	4		L	╀	+	4	⊢	╁-	╀	4	ŀ	-	75	╁	┢	+	T	十	$\top$	1	T		]		12	_	4	4	4	4	_	H	╀	+	+	-  ,
		25	_	1	4		┡	╀	+	-1	H	╀	╁	+	ł	-	76	†-	t	+-	T	$\top$	1		L	I	]	L	- 1	26	4	+	+	4	_	┝	╁	+	+	┨ ┆
		26 27	-	+	4	_	╀	╀	+		┝	十	╁	1	Ì	_	77	1	t	$\top$	T	I	L	L	L	1	4	L	1_	27 28	+	+	+	$\dashv$	_	┝	十	十	+	٦.
Įį.	_	28	╁	+	-	_	╁	+	+	-	Η	t	t	1	١		78		I	L	m I	$\perp$	$\perp$	1	╀	+	4	ŀ		29	+	+	+	-	_	┪	t	†	†	1
	÷	2		+	┪	_	t	t	7	_	t	T	T	٦	-		79	_	L	L	1	┵	-	+	+	4	4	ŀ		30	+	+	+	-	_	٢	†	†	T	] ·
	Ė	30		1		Г	t	†	7	-	Τ	Τ	Τ	]			80		┸	1	+	+	4	+	╀	+	$\dashv$	ŀ		31	7	+	7	_	Г	Τ	T	I	I	] :
	-	3	_	1		Г	T	1	7		Π	Τ	Ι			L	81		1	4	4	+		+	+	+	$\dashv$	ŀ		32	$\neg$	┪	7		Γ		Ι	Ι	I	$\exists \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
	H	3	2	┪		Г	T	1			Γ	Ι				L	82	_	+	+	+	+	+	+	+	+	┥.	ŀ	_1_	33		٦				L	Ι	I	_	`
	Т	3	3	٦			Ι	I		Ш	L	1	1	4		L	8	_	+	+	+	+	+	+	十	+	-1	t	-1	34					L	L	1	4	4	<u>-                                     </u>
	Г	3	4			L	I	1		L	Ļ	4	4	4		L	8		+	+	+	┿	+	十	+	ᅥ	ヿ	İ	1	35				_	L	╀	4	4	4	
		3				L	1	_		L	1	4	4	4		⊦	8		+	+	+	+	十	+	+	7	ヿ	1	1 1	36	L		_	L	L	4	4	4	-	4
		4	6	_	_	L	4	4	_	L	1	-	4	_	_	╘	8	_	Ŧ.	_	=			=	-	_				137	_		_	L	╀	+	4	╛	ᆿ	
	L	- 1 -	7	•	_	ļ	4	4		╀	+	╀	-			$\vdash$	_	8	+	十	$\dashv$	十	$\neg$	1	T	$\Box$	$\Box$			138	Ļ	L	L-	L	╀	╁	4	4	-	$H^{\prime\prime}$
	L		8	_	Ŀ	+	4	-4	_	+	+	+	+		١	+	_	9	+	+	十	十	_			$\Box$				139	$\vdash$	-	<u> </u>	├	╀	+	+	4	-	
رند. د د	L	_	9	-	+	╀	4	4	-	╀	+	+	-	_	1	H		χo	7	十	_	$\Box$		$\Box$	$\Box$		ᅬ		1_1	140	╀	-	┢	╁	╁	+	+	$\dashv$	Н	Η.
	L		11	$\vdash$	╀	+	+		-	╁	+	+	$\dashv$	<u></u>	1	1	19	11	7	7	I	$\Box$	$\Box$	I	$\perp$	_	ᅬ		$\vdash \vdash$	141	+-	╀	⊢	╀	+	+	+	-	3	
	H		12	┝	╁╌	+	4	-	+	t	+	+	$\dashv$	_	1	T	1	22	I	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	_	_	4	$\dashv$		Н	143	_	$\vdash$	+	十	+	+	-1	22-		
	+	-1.	43	$\vdash$	╁	+	-	Т	Т	+	+	1	_		1	Γ	- 1	93	$\Box$	$\bot$	_	Щ	_	4	-1	4	Н		Н	144		+	۲	۲	十	7	7	П	Γ	$\Box$
ξ.	ŀ	_	44	H	+	+	Ⅎ	$\vdash$	T	†	7	7			].		- 1	94		$\dashv$	_	$\vdash \vdash$	_	-+	4		$\vdash$		H	145	+	+	1.	t	†	্ৰা	7.	dia.	¥7.	13 ×
* ,	:		45	t	+	+	÷	┪	Τ	†	1	_			]	T		95	ᅵ	ᆚ	_	$\vdash$	Н	-	-			1	H	146		+	t	+	†	1	7	ů,		
-	ᅪ		46	t	†	†	-	Г	T	I	J	$\Box$		Ĺ	1	L		96	4	$\vdash$	لــ	$\vdash$	Н		ᅱ	-	-	1	$\vdash$	14	_	T	T	T	_				Ĺ	
. T v.	t		47	T	T	7	_		Γ	Ι	J		Ĺ	L	1	L	_1	97	لے	Н	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	Н	1	1		14	В	Τ	T	Τ	I		Ŀ	Ĺ	L	Н
	t		48		T	]		L	L	$\perp$		Ц	L	Ļ	1	ŀ		98 99		$\vdash$	$\vdash$	╀╌	-	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	1		14	9	I		Ι			L	L	Ļ	44
	t	- 1	49		Ι	J		L	Ĺ	1	_	Ц	Ļ_	╀	4	ŀ	-+		-	Н	-	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	Γ	Τ	1		15		I	I	$\perp$	_[		L	L	L	┵
/	1,	$\exists$	50	1	Ι	_		L	L	$\perp$	لِ	_	L	بإ	٢	Į,	닔	clo			۵.	acti	ons	ste	ple	ac	diti	'n	al si	100	t h	er	_					٠,	Ξ,	A 2
h /	′ -	7	-	_		_					tf	mo	ore	เก	ar	1 78	v	ud	4114	<b>,</b> Ui	٠,																٠.			